# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-194881

(43)Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.CI.

G06T 17/20

(21)Application number: 10-366722

(71)Applicant: SUZUKI MOTOR CORP

(22)Date of filing: 24 12 1998

(72)Inventor: SAITO MASAKI

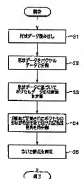
WAKABAYASHI MASAYASU

(54) METHOD AND DEVICE FOR PREPARING ANALYSIS MODEL AND STORAGE MEDIUM STORING PROGRAM FOR ANALYSIS MODEL DATA PREPARATION OR ANALYSIS MODEL DATA

### (57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To automate division from shape data to elements while reducing the number of the elements without grading analysis accuracy even for the analysis object of a complicated shape.

SOLUTION: This method is provided with a shape data readout step S1 for reading the shape data in which the surface shape of the analysis object is defined, a voxel data division step S2 for dividing the shape data read in the shape data readout step S1 into rectangular parallelepiped voxel data and a cutting surface definition step S3 for defining a cutting surface cut by the surface of the shape data for a part or all of the voxel data divided in the voxel data division step S2. Then, the intersection of the cutting surface of each voxel defined in the cutting surface definition step S3 and the side of the voxel is defined as a fit node (fit node definition step).



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection?

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-194881 (P2000-194881A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.CL? G06T 17/20 識別記号

FI G 0 6 F 15/60

テ-73-ト (参考) 612J 5B046

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特爾平10-366722

(22) 出窗日

平成10年12月24日(1998, 12.24)

(71)出頭人 000002082

スズキ株式会社

静岡県浜松市高塚町300番地

(72)発明者 斎藤 正毅

神奈川県横浜市都筑区桜並木2番1号 ス

ズキ株式会社技術研究所内

(72)発明者 若林 正泰

神奈川県横浜市都筑区桜並木2番1号 ス

ズキ株式会社技術研究所内

(74)代理人 100079164

弁理士 高橋 勇

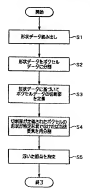
Fターム(参考) 5B046 DA02 FA06 FA18 GA01 IA07

(54) 【発明の名称】 解析モデルを作成する方法および装置並びに解析モデルデータ作成用プログラム若しくは解析モ デルデータを記憶した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 複雑な形状の解析対象物であっても、解析精 度を悪化させずに要素数を削減しつつ、形状データから 要素への分割を自動化すること。

【解決手段】 解析対象の表面形状が定義された形状デ ータを読出す形状データ読出工程S1と、この形状デー 夕読出工程S1にて読出された形状データを直方体であ るボクセルデータに分割するボクセルデータ分割工程S 2と、このボクセルデータ分割工程S2にて分割された ボクセルデータの一部又は全部について前記形状データ の表面によって切断される切断面を定義する切断面定義 工程S3とを備えている。そして、この切断面定義工程 S3で定義された各ボクセルの切断面と当該ボクセルの 辺の交点をフィット節点として定義する (フィット節占 定義工程)。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 演算装置を使用して解析モデルデータを 作成する解析モデルデータ作成方法であって

【請求項2】 前記切断面定義工程は、1つのボクセル に対して切断面が2つある場合には一方の切断面を選択 する切断面選択工程を備えたことを特徴とする請求項1 記載の解析モデル作成方法。

【請求項3】 前記フィット節点定義工程に続いて、前 記フィット節点を有するボクセルと接続するボクセルの 節点とを拘束するフィット節点約束工程を備えたことを 特徴とする請求項1又は2記数の解析モデル作成方法。 【請求項4】 前記フィット節点定義工程に前後して、

前記切断面を有するボクセルである要素のうち予め定め られた立体形状となっていない要素を検索すると共に当 該要素を前託予が定められた立体形状となるまで分割す る要素の料工程と、この要素分割工程によって生成され で要素の当該分割による分割が点を当該か高とと抜する要 素の節点に基づいて拘束する分割が高点均工程とを備え たことを特徴とする請求項1又は2記載の解析モデル作 成方法。

【請求項5】 前記形状データの表面に対する形状フィット指令が当該形状データの面毎に入力される形状フィット指令人力工程と、この形状フィット指令入力工程にて入力された形状フィット指令の適用対象となる形状データの表面に含まれるボクセルを抽出すると共に当該抽出したボクセルを前記即所面定義工程に入力する指令入カボクセル抽出工程とを順えたことを特徴とする請求項1Xは2記載の解析モデル件成方法。

【請求項 6】 前記形状データの表面に対する物東や育 選等の解析用境界条件が入力される解析用境界条件入力 工程と、この解析用境界条件入力工程にて入力された解 析用境界条件の適用対象となる形状データの表面に含ま れる節点を抽出する条件入力節点抽出工程と、この条件 入力節点抽出工程によって抽出されたすべての商点に前 記解析用境界条件を定義する節点別境界条件定義工程と を備えたことを特徴とする請求項1又は2記載の解析モ デル件成方法。

【請求項7】 前記形状データ読出工程にて誘出す形状 データが、光造形に用いるSTLデータであることを特 徴とする請求項1又は2記載の解析モデル生成方法。 【請求項8】 有限要素法による構造解析用の解析モデルデータを演算装置を使用して作成する解析モデル作成 方法であって.

前記構造解析の対象となる形状の形状データを読出す形 状データ読出工程と、この形状データ読出工程にで読出 された形状データを直方体であるボクセルデータに分割 するボクセルデータ分割工程と、このボクセルデータ 割工程にて分割されたボクセルデータから解析モデルデ ータを生成する解析モデルデータ生成工程と、この解析 モデルデータ生成工程にて生成された解析モデルデータ を表示する解析モデルデータ表示工程とを備え、

前記解析モアルデータ生成工程は、ボクセルデータ分割 工程にて分割されたボクセルデータの一部又は全部について前記形状データの表面、当該各 オクセルの辺の交点 を探索すると共に当該交点のうち前記形状データの表面 側のボクセルの一面から遠い三点を抽出する三点抽出工程 を当該ボクセルの切断面と鑑賞する切断面定簿工程と、この切断面定簿工程と、この切断面を発工程で完義された多ポクセルの切断面と この切断面走義工程で完義された多ポクセルの切断面と 対象がクセルの辺の交点をフィット節点として定義する フィット節点定義工程とを備えたことを特徴とする解析

モデル生成方法。 【請求項9】 前記三点抽出工程は、隣接するボクセル について既に切断面が定義されている場合には当該緊接 するボクセルの切断面と連続する交点を前記三点に代え て抽出する連続切断面抽出工程を備えたことを特徴とす る請求項信記録の解析モデルを成方法。

【請求項10】 前記切断面定義工程に続いて、当該切 断面が定義されたボクセルのうち当該ボクセルが切断さ た要素の形状が子め定められた立体形状とならない要 業をさらに分割する要素分型工程と、この要素分割工程 によって生成された要素の当該分割による分割節点を当 該節点と接するボクセルの節点に基づいて物球する分割 節点物束工程とを備えたことを特徴とする請求項8又は 9記載の解析モデル作成方法。

【請求項11】 前記解析モデルデータ表示工程は、前 記要素分割工程にて分割された要素と前記切断面定義工 程にて定義された要素とを表示用に合成する合成表示機 能を備えたことを特徴とする請求項10記載の解析モデ ル作成方法

【請求項12】 前記フィット節点定義工程に前後して、前記ボクセルデータ中前記の断面定義工程によって 切断面が定義たなかったボンケルを前記能動析の対象となる形状の内側へ向って段階的に大きくするオクトツリー構造に再定義するオクトツリー再定義工程とこのオクトツリー再定義工程によって再定義されたボクセル間の節点を拘束するオクトツリー内節点均束工程とを備えたことを特徴とする請求項名記載の解析モデル作成方法。

【請求項13】 解析対象の表面形状が定義された形状

データを読出す形状データ読出手段と、この形状データ 読出手段によって読出された形状データを直方体である ボクセルデータに分割するボクセルデータ分割手段と、 このボクセルデータ分割手段によって分割されたボクセ ルデータから解析モデルデータを生成する解析モデルデ ータ生成手段と、この解析モデルデータ生成手段によっ て生成された解析モデルデータを表示する解析モデルデ ータ表示手段とを備え、

【請求項14】 前記形状フィット情報生成部は、前記 ボクセル中の初断面の位置の得類に応じて特定の位置に 切断面を有するボクセルを予め定められた外部価にてさ らに分割する特定要素分割額能と、この特定要素分割額 能能によって分割された要素の分割節点を開始する要素の 筋点で物束する分割節点内束機能とを備えたことを特徴 とする請求項13記載の解析モデル作成装置

【請求項15】 演算装置を使用してCADデータから 解析モデルデータを生成するための解析モデルデータ作 成用プログラムを記憶した記憶媒体であって、

前記解析モデルデータ作成用プログラムは前記演算装置 を動作させる指令として、解析対象の表面形状が定義さ れたCADデータを形状データとして読出させる形状デ 一夕読出指令と、この形状データ読出指令に応じて読出 される形状データのそれぞれ直交する三方向の分割数の 入力を受付させる分割数入力指令と、この分割数入力指 令に応じて入力される分割数に基づいて前記形状データ を直方体に分割させるボクセルデータ生成指令と、この ボクセルデータ生成指令によって生成されるボクセルデ ータの各辺と前記形状データとの交点を抽出させると共 に当該交点を含む切断面を定義させる切断面定義指令 と、この切断面定義指令に応じて定義される各ボクセル の切断面と当該ボクセルの辺の交点をフィット節点とし て定義させるフィット節点定義指令とを備えたことを特 徴とする解析モデルデータ作成用プログラムを記憶した 記憶媒体。

【請求項16】 前記切断面定義指令は、1つのボクセルに対して切断面が2つある場合には一方の切断面を選択させる切断面選択指令を備え、

前記フィット節点定義指令は、フィット節点を有するボ クセルのフィット節点と当該ボクセルに接続するボクセ ルの節点とを拘束するフィット節点拘束工程を備えたことを特徴とする請求項15記載の解析モデルデータ作成 用プログラムを記憶した記憶媒体。

【翻車項17】 解析対象の形状の構造解析を行う演算 装置に試出される解析モデルデータを記憶した記憶媒体 であって、前記解析モデルデータを記憶した記憶媒体 であって、前記解析モデルデータが、前記解析象の形 状が表されたCADデータと、当該CADデータについ てのそれぞれ直立する三方向の分割数データと、前記C ADデータの指定面と前記分割数データによって分割され るボクセルの辺との交流の座積値を基ボクセルについて 三交点を単位と保持する形状フィットデータと、当該 形状フィットデータの各交点を他の交点で拘束する拘束 データとを備えたことを持てといいデータを 記憶した記憶媒体。

【請求項18】 前記CADデータに対して予め指定された面に対して指定された当該解析対象形状への商重や 物束などの境界条件を前記形状フィットデータに併設し たことを特徴とする請求項17記載の解析モデルデータ を記憶した記憶媒体。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、解析モデルを作成 する方法および装置に係り、特に、構造解析や流体解析 に適した解析モデルデータを作成する方法および装置に 関する。また、本発明は、解析モデルを作成するための プログラムを記憶した記憶媒体に関する。

#### [00021

【従来の技術】従来、一般的に三次元の形状モデルを作成する場合、三次元CADデータから要素分割を行い、解析モデルを使取する、モデルが譲程になった場合、モデル作成工数は拡大であり、また専門性を必要とする。自動でソリッドモデル(大面体モデル)を作成する方法として、ボクセルデータ(WOREL: Volume Pixel)を利用する方法が提案されている。ボクセルデータは、三次元の直交監修を利用した立方体の集合で三次元モデルを定義するものであり、「ボクモル」は、二次元でのピクセルに対応する概念である。そして、三次元モデルからFEM要素(解析モデルデータ)を全自動で作成しやすい。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来的では、ボクセルデータが高文産歴を基準としている
ため、形状データを正確に表現するには、非常に曲かい
分割が必要となり、すると、要素数が膨大となってしまう。
という不都合があった。 閉えば、一辺100回の
立方体を1(四)早位のボクセルにて分割すると、100万要素となってしまう。一方、ボタセルの一要素の大き
を大きくすると、 育重に対する変形や広り無中箇所で
の最大店力の質出などの解析積度が低下してしまう。と

いう不都合があった。

【0004】例えば、鼻垣飲和他、"ボクセルモデルを 用いた数値解析モデルの自動生成および構造解析、位相 形状最適設計への応用"。日本規模学会第74期通常総 会講演論文集(1)には、自動車のミッションケースの ボクセルモデルのモデル数が64、333、160個と なり、筋造数が7,063、070個となった例が開示 されている。この従来例では、通常の解析ソルバで解析 できる要素数を上回っているためか、特別を解析ソルバ の開発を合わせて行い、スーパーコンピュータを使用し てベアリングから軸に伝わる荷重を与え、この荷重によ る応力の分布を求めたところ、約18時間要した旨記載 されている。

【0005】複雑を形状を有するミッションケースやシ リングブロック等の構造解析や流体解析の所析結果を利 用して、そのシリングブロック等の必要な同様を維持し つつ軽量とするための最適な形状の模索などを行いたい としても、上述した例では特別な解析ソルバと計算時間 とを必要とするため、シュミレーションを行うために要 するコストが大きい、という不能合があった。

#### [0006]

【発明の目的】本発明は、係る従来例の有する不穏合を 改善し、特に、複雑な形状の解析対象物であっても、解 析精度を悪化させずに要素数を削減しつつ、形状データ から要素への分割を自動化することのできる解析モデル を作成する方法かよび装置を提供することを、その目的 とする。本発明はまた、このような解析モデルの生成を 行うプログラムを提供することをも、その目的とする。 「100071

【螺題を解決するための手段】そこで、本発明による解析テータや成方法は、解析列象の表面形状が定義された 形状データを該出す形状データ競出工程と、の形状データを設出工程にて読出された形状データを直方体である ボクセルデータに分割するボクセルデータ分割工程と、 のボクセルデータ分割工程にて分割されたオクセルデータの一部以1全部について前記形状データの表面によって切断面定義工程と、この切断面定義工程とで変きれた各ボクセルの切断面と当該ボクセルの辺の交点をフィット節点として定義するフィット節点を設定工程とを得えた。という構成を採っている。これにより前述した目的を達成しようとするものである。

【0008】 即断面定義工程が、ボクセルデータの一部 又は全部について切断面を受義するため、直方体のボク セルの表面を5.9解析対象の形状にフィットさせること ができ、さらに、フィット協立定義工程が、ボクセルの 切断面とボクセルの辺との交点をフィット路点として定 義するため、表面については形状フィットされた解析モ デルデータを生成する。

【0009】また、本発明による解析データ生成装置

は、解析対象の表面形状が定義された形状データを読出 す形状データ読出手段と、この形状データ読出手段によ って読出された形状データを直方体であるボクセルデー タに分割するボクセルデータ分割手段と、このボクセル データ分割手段によって分割されたボクセルデータから 解析モデルデータを生成する解析モデルデータ生成手段 と、この解析モデルデータ牛成手段によって牛成された 解析モデルデータを表示する解析モデルデータ表示手段 とを備えている。しかも、解析モデルデータ生成手段 は、前記ボクセルデータ分割手段によって生成されたボ クセルデータの一部又は全部について前記形状データの 表面と重なる当該ボクセルの切断面を抽出する切断面抽 出部と、この切断面抽出部によって抽出された切断面と 当該ボクセルの辺との交点の座標値を算出すると共に当 該座標値の組合わせからなる形状フィット情報を生成す る形状フィット情報生成部と、この形状フィット情報生 成部によって生成された形状フィット情報を前記ボクセ ルデータに合成する解析モデル牛成部とを備えた。とい う構成をとっている。

【0010】本発明では、ボクセルデータ分割手段が 形状データをボクセルデータに分割し、さらに、切断面 抽出部が、当該ボクセルデータの一部又は全部につい て、例えばユーザから指定される形状データの特定の表 面に属するボクセルについて、ボクセルの切断面を抽出 する。そして、形状フィット情報生成部が、切断面とボ クセルの辺の交点の座標値の組合わせからなる形状フィ ット情報を生成する。座標値の組合わせは、例えば3つ の交点の座標値とする。すると、ボクセルデータとは別 に、座標値の組による形状フィットデータが生成され る。続いて、解析モデル生成部は、形状フィットデータ とボクセルデータとを合成することで解析モデルを作成 するため、形状フィットを行わない解析対象物の内側や 解析の影響度の低い部分については分割処理が単純なボ クセルによる要素となり、解析結果に影響する一部又は 全部の表面について座標による種々の形状の要素とな

10011]また、本発明による解析モデルデータ生成 方法又は装置が使用されると、解析モデルデータが生成 される。一例としては、解析モデルデータが、前記解析 対象の形状が表されたCADデータと、当該CADデータについてのそれぞれ直交する三方向の分割数テータ と、前記CADデータに対して予め指定された面につい て当該CADデータに対して予め指定された面につい て当該CADデータの指定面と前記分割数データによって分割されるボクセルの辺との交点の座標値を各ボクセルについて三交点を単位とし保持する形状フィットデータと、当該形状フィットデータの各交点を他の交互で映まである。演算装置は、分割数データに基づいてCADデータを直方体の集合に分割する。 そして、形状フィットデータを高方体の集合に分割する。 そして、形状フィットデータによってボクセルデータを表 従って、最小単位のボクセルの大きさを比較的大きめと しても、形状フィットさせることで解析精度を良好に保 つことができ、しかも、ボクセルを大きめとすること で、解析モデルの要素数が減少する。

## [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図 1は本実施形態による解析モデル作成方法の構成を示すつローチャートである。図 1に示す例では、解析モデル作成方法は、解析特象の表面形状が定義された形状データを説出す形状データを設出すたといる。 5 1と、この形状データを説出す形状データを読出工程とは、この形状データを説出工程といる。 また、この形状データを説出す形状データを読出工程となった。 ながこの形状データを説出する。 なが、アータを直方体であるポケセルデータと解するボクセルデータか料工程とと、このボクセルデータの割工は全部について前記がデータの表面によって切断される。 で、この即断面定義工程と3つと構えている。そして、この即断面と発表でもいの知った。 で、で、アーターをでは、アーターをは、アーターの関い面に当該ボクセルののの方を含ァイット節点として定義する(フィット節点として定義する(フィット節点で発工程)。

【0013】また、解析ソルバ(構造解析を行うソフト ウエア)の扱えるデータの条件によっては、1つのボク セルに対する切断面を1つに限定すると、その後の処理 が容易となる。この場合、切断面定義工程S3は、1つ のボクセルに対して切断面が2つある場合に一方の切断 面を選択する切断面選択工程を備えるとよい。また、要 素の形状を特定の形状、例えば、四面体、五面体又は六 面体の3種類に限定されている場合などは、1つのボク セルに対する切断面を1つとした後、切断面を有するボ クセルのうち予め定められた立体形状となっていないボ クセルを前記予め定められた立体形状の要素となるまで 分割する要素分割工程S4を備えると良い。これによ り、形状フィットを行う際の自動化の処理が容易とな る。ある実施例では、予め1つの切断面を有する形状を 分類しておき、この分類に従って分割を行う。 【0014】また、形状のフィットや要素の分割を行う

と、ボクセルの頂点以外の部分に節点が生じる。この節点についても、ステッアS 5にて、接続されている節点についてもだれたでも他の節点に基づいて拘束する(分割節点均乗工程およびフィット節点均乗工程)に015回に示す例では、解析対象の形状の内側や表面の一部についてはボケセルデータにて定義され、解析対象の形状の内側や表面の一部についてはボケセルデータにて定義され、解析対象の他の部分については形状フィットされた状態となり。さらに、各節点が拘束された解析デアナーテタによるり、さらに、各節点が拘束された解析デアナーテタが生成される。また、有限要素法による構造が持つす解析ソルバの扱えるデータ形式に制限がある場合には、要素分割に質にて要素を当該使用可能なデータ形式の形状となるまて分割するため、種々の解析ソルバに対応可能となる。

【0016】図2は解析モデルに境界条件を定義する処

理の一例を示すフローチャートである。図2に示すよう に、形状データの表面に対する拘束や荷重薬の解析用境 条条件が入力を入れる解析用場条件入力工程511と この解析用境界条件入力工程511にて入力された解析 用境界条件を適期対象となる形状データの表面に含まれる を節点を抽出する条件入力部店出土程812と、この 条件入力節点抽出工程812と、この 条件入力節点抽出工程812とよって抽出されたすべて の節点を施出ませる手を実務する節点別境界条件を 変義工程813とを備えている。この例では、ユーザは 形域データの面を単位に解析のための境界条件を入力する るだけで、各ボクセルの必要を節点に直接境界条件を入 力する必要がない。

【0017】図3はボクセルで一旦定義した解析モデルの特定の部分を形状フィットする処理の一例を示すフローチャートである。形状データの表面に対する形状フィット指令が当該形状データの画時に入力される形状フィット指令人力工程S21と、この形状フィット指令人力力された形状フィット指令の週 財対象となる形状データの表面に含まれるボクセルを抽出するととを備えている。この指令入力ボクセル抽出工程S22とを備えている。この指令入力ボクセル抽出工程S22では、抽出したボクセル前記切断面定義工程に入力する(ステップ、S23)、この例でも、ユーザル形状の表面を選択して形状

3)。この例でも、ユーザは形状の表面を選択して形状 フィットの指定を行うことができるため、各ボクセルを 選択するという煩雑な作用を必要としない。

10018] 図1乃室図3に示す例では、基本的な形状をボクセルで生成し、形状の表面のうちユーザに指定された面の形状をフィットさせる。 図4 (A) に示すように手動で大面供要素2个分割すると、精度の良い解析モデルとすることができるが、例えばシリングブロックとの構造物を手動で分割するには数ヶ月を製してしまうため、ボクセルによる自動分割が残壊された。しかし、図4 (B) に示すように、ボクセルによる自動分割では、ボクセルの大きさを組かくしないと、実際の形状を良料に反映させることができず、すると、精度を実めては、ボクセルの大きさを組かくしないと、実際の形状を異数を削減して解析構度を落すかの一方の選択を迫られてしまう。

【0019】本実施形態では、図5に示すように、基となる形状データの表面に存在するボクセルデータを細分制し不形状をフィットさせるているため、比較的少ない要素で分割することができる。これは、形状フィットすることで最小単位のボクセルの大きさを比較的大きめと、これにより解析精度を落さずに要素数を削減することができるためである。例えば、要素分割数を1/2とすると、全要素数は約1/8となる。

【0020】次に、図6及び図7を参照して切断面定義 工程S3(S23)の詳細処理を説明する。ここでは、 簡略化のためにボクセルを二次元として考える。図6 (A)に示す例では、符号8で示すボクセルデータAC DBに符号7で示す太線の形状データ表面が干渉してい る。ボクセルの外側であるボクセル表面はABであるとする。すなわち、ボクセルの辺CDは解析対象の形状の 内部である。図6(A)に示す例では、当該ボクセルの 随点ABを切断面との交点BFまで移動させ、新たな関 素はECDFとなる。

【0021】図6(B)に示す例では、ボクセルデータ ACDBに太縁の形状デーク表面が干渉している。ボク エル表面はAB又はBDである。切断面はBFとなる。 この切断例では、残る要素ACDFEは四面は および六面体ではない。このため、この三種類の形状し か扱えない繋折ソルバのためには、当該要素ACDFE をさらに分割しなければならない。要素分割を行うと、 ACGEとEGDFとなる。

【0022】図7(A)に示す例では、ボクセルデータ ACDBに2つの表面が干渉している。ボクセル表面は ABであるとする。この場合には、新たな切断面を符号 9の点線で示すEFとして、要素をECDFとする。こ の手法は、干渉面とボクセルデータの辺の交点を探索す るのみで新しい切断面を定義でき、また、切断された要 素の形状が複雑にならず、従って、演算装置を使用した 計算が容易となるという利点がある。

【0023】図7 (B)は、E、F、G、Hの4点の交 点が計算される複雑な場合である。ボクセル表面はAB であるとする。図7に示す例では、1つのボクセルに複 数の面が干渉しているときには、1つの切断面を選択す る。切断面としてGHを定義すると符号9Bで示す点線 で分割し要素はACJGとGJDHとなる。切断面とし てEFを定義すると、符号9Aで示す点線で分割し要素 はECIFとFIDBとなる。このように1つのボクセ ルに複数の表面が干渉する場合に、切断面を一つ選択す ると、その後の要素分割処理等が容易となる。また、図 7 (B) に示す場合に、要素をECIF、FIJG、G JDHの3つに分割するようにしても良い。その場合、 ボクセルの辺CD間の節点IJそれぞれを2つの節点C Dにて拘束する。拘束するというのは、荷重等が加えら れたときにIJの動作は節点CDの動作に追従させると いうことである.

【0024】次に、上述した方法の実施に好適な解析モデル作成装置の構成と図名を郵低し説明する。図名に示すように、解析対象の表面形形が定義された形状データを読出す形状データ表出手段12と、この形状データ表出す形状データを直がまたが、まがセルデータを削り12と、このボクセルデータが割手段38と、このボクセルデータから解析モデルデータ生壌する。と、このボクセルデータから解析モデルデータ生壌を目のと、この解析モデルデータ生成手段16によって生成された解析モデルデータ生成手段16によって生成された解析モデルデータ表示手段22とを備えている。

【0025】しかも、解析モデルデータ生成手段16

は、前記ボクセルデータ分割手段38によって生成されたボタセルデータの部又は全縁について前記形状データの表面と重なる当話ボクセルの切断面を抽出する切断面抽出部16Aと、この切断面抽出部16Aと、この切断面抽出部16Aと、このでは出された切断面と当該ボクセルの辺との交点の座標値を望出するそ状と当該展値の組合わせからなる形状フィット情報と成部16Bと、この形状フィット情報と成部16Bと、この形状フィット情報と成部16Bと、この形状フィット情報と成部16Bと、ごの形状フィット情報と成部16Bと、ごの形状フィット情報と成部16Bと、ごの形状フィット情報と成部16Bと、ごの形状フィット情報と成部16Bと元子と成立を解析をデル生成部16Cとを備えている。

【0026】図8に示す例では、切断面抽出部16A が、形状データとボクセルデータとからボクセルの切断 面を抽出し、形状フィット情報生成部16Bが、この切 断面に基づいて屋標値の組合わせによる形状フィット情 報を生成する。そして、解析モデルデータ生成部16C は、これらボクセルデータと形状フィット情報とを合成 することで解析モデルデータを生成する。

【0027】また、形状フィット情報生成部16Bは、ボクセル中の切断面の位置の機類に応じて特定の位置に 切断面を有する要素を予め定められた分割面にてさらに 分割する特要要素分割機能に よって分割されたボクセルの分割節点を開接するボクセ ルの節点で物束する分割節点均束機能とを備えるとよ い、これにより、解析ソルバが要求する立体形状のみで 解析モデルデータを生成することができる。

[0028] 図9は本実施形態のハードウエア資源の構成を示すプロック図である。図9に示すように、CPU 12と、CPU12の作業用主配燈路となる 大型 24 と、ボクセルデータおよび解析モデルを記憶するディス 25 とを備えている。そして、解析モデル作成装置は、ボクセルデータ、解析モデルデータ、および解析結果などを表示するディスアレイ30と、CPU12に対する各種命令を入力するキーボード32とを備えると良い。

【0029】また、解析モデル作成装置は、ネットワー ク34を介して解析システム36と接続されている。ボ クセルデータ計算システム38は、CADデータ等を解 析の精度との関係で最小の大きさとなるボクセルに分割 し、ボクセルデータを生成する。また、分割数の入力を ユーザに要求するようにしても良い。解析システム36 は、本実施形態による解析モデルデータに基づいて例え ば有限要素法などにより構造解析や流体解析を行う。 【0030】CPU12は、解析モデル作成用プログラ ムを実行することで解析モデル発生部16や、データ表 示処理部22として動作する。このCPU12の動作に より、図1乃至図3に示すフローチャートを実現するこ とができる。演算装置(コンピュータ)を使用してCA Dデータ (形状データ) から解析モデルデータを生成す るための解析モデルデータ作成用プログラムは、コンピ ュータ10を動作させる指令として、解析対象の表面形

状が定義されたCADデータを形状データとして読出させる形状デーク説出指令と、この形状デーク設出指令に 応じて設出される形状データのもれぞれ直交き 三方向の分割数の入力を受付させる分割数入力指令をし、このが野状データを直方体に分割させるボクセルデータを直方体に分割させるボクセルデータを直方体に分割させるボクセルデータの各辺と前記形状データとの交点を抽出させると共に当該交点を含む切断面を定義させる切断面を定義とし、この切断面に変換者やに応じて実表される本ボクセルの切断面と当該ボクセルの切断面と当該ボクセルの切断面と当該ボクセルの辺の交点をフィット節点として定義させるフィット節点として定義させるフィット節点として定義させるフィット節点として定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点をして定義させるフィット節点を見ないません。

【0031】切断面の取扱いに関して、切断面定義指令が、1つのボクセルに対して切断面が2つ以上ある場合には一方の切断面を選択させる切断面選択指令を備え、フィット節点定義指令が、フィット節点定義指令が、フィット節点定義指令が、フィット節点を当該ボクセルに接続するボクセルのフィット節点と当該ボクセルに接続するボクセルの節点とを拘束するフィット節点が異工程を備えた構成とすると、要素の分割処理が容易となる。

【0032】「動作させる指令」というときには、各指 令のみで演算装置 (コンピュータ) を動作させる指令 と. 演算装置に予め格納されているオペレーティングシ ステム等の他のプログラムに依存して当該コンピュータ を動作させる指令とのいずれかまたは双方を含む。例え ば、図9に示す例では、形状データ読出し指令は、オペ レーティングシステムのファイル入出力機能に依存し て、所定の名称または所定の領域に格納される形状デー タをコンピュータに読出させる指令である。従って、ボ クセルデータ読出指令は、例えば、オペレーティングシ ステムに読出し対象のファイル名を引渡す指令である。 このように、当該解析モデル作成用プログラムを記憶す る記憶媒体であって、当該プログラムをユーザへ扱送す る用途の記憶媒体には、例えば「オペレーティングシス テムに読出し対象のファイル名を引渡す指令」のみが格 納される場合がある。これは、動作させようとするコン ピュータのオペレーティングシステム等との関係で定ま

[0033] 解析モデル作成用プログラムファイルは、可避性のある記憶媒体に指納されて当該コンヒュータに 供給される。の記憶媒体は、CD-ROMやフロッピーディスクなどデータを不得乗的に記憶しておくものであれば、どのようなものでもよい、また、他のホスト装置から適信回線を経由して補助記憶装置にプログラムを供給することもできる。

【0034】図9に示すCPU12によってこの解析モデル生成用プログラムが実行されると、図8に示す解析モデル作成装置となり、そして、図1に示す解析モデル作成方法が使用される。この解析モデル作成方法が使用される。

【0035] 解析対象の形状の構造解形を行う演算装置に読出される解析モデルデータは、前記解析対象の形状が表されたCADデータとは、前記GADデータととかでのそれぞれ直交する三方向の分割数データと、前記CADデータに対して予妨指定された面について当該CADデータに対して予妨指定された面について当該CADデータの指定面に耐力制度がチータによって分割されるボクセルの辺との交点の座標値を各ボクセルについて三交点を単位とし保持する形状フィットデータと、当該がフィットデータの各交点を他の交点で拘束する拘束データとを備える。また、CADデータに対して予め指定された面に対して指定された当該解析対象形状への荷重や拘束などの境界条件を前記形状フィットデータに脱設すると扱い。

【0036】この解析モデルデータでは、分割製データ と、形状フィットデータとにより解析モデルを表現する ため、データ器が小さ、くるに、解析モデルを実際 に生成または表示する場合には、分割数からボクセルデ ータを全成し、当該ボクセルデータに形状フィットデー を合成するため、解析モデルの生成や表示処理を に行うことができ、また、基準となる形状をボクセルで 定義し、ユーザから指示された表面について形状フィット データにて最適化しているため、従来例と比較して要 素数を大幅に減少させることができる。

【0037】図10に円柱形状物1をボクセルで表現した例を示す。形状を忠実に再現するためには、非常に細かいい分割が必要となる。図11に形状フィットを行った解析モデルデータの一例を示す。図11に示す例では、表面のボクセルデータが節点移動と要素再分割されている。 許号40で示す節点は多点拘束が必要を節点である。

## [0038]

【実施財】なに、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。本実施例では、三次元CADデークから実換され たSTLデータを利用してボクセルデータを再分割し、 於状をフィットさせる。STLデータは、光振のため のデータ形式で、三次元の表面形状を三角形の平面で構 成したデータである。ほとんどすべての汎用CADがこ のデータ出力をサポートしている。STLデータは、本 来、紫外線硬化樹脂を用いたラピッド・プロットタイピ ング・マシン(溶状の樹脂にレーザ光を当て「硬化さ は、積野したモデルを作成する機械)にCADから渡す データ形式である。STLデータは、三項点の座標値と 法線方向のデータで三角形と表し、この三角形の集合で 対象物の形状を表している。法線方向のデータは、どち らの面が実であるかを表すものである。

【0039】図12に本実施例の動作例を示す。図12 に示すように、本実施例では、有限要素法による構造解 析用の解析モデルデータを演算装置を使用して作成す 。この解析モデルデータを流り装置、構造解析の対象 となる形状の形状データを混出す、そして、形状データ を直方体であるボクセルデータに分割する (ステップS 31)。続いて、隣接するボクセルについて既に切断面 が定義されているか否かを確認し、ステップS32)、 切断面が定義されている場合には当該開接するボクセル の切断面と連続する交点を削配三点に代えて抽出する (ステップS33)。建核切断面抽出工程)、

【0040】一方、隣接するボクセルに切断面が定義されていなければ、ボクセル表面から違い三交点を抽出する(ステップS34、三点抽出工程)。さらに、建始する切断面が2個以上ある場合には、切断面を一面に特定する(ステップS35)。特定されなかった面面に応じた節点は、ボクセルの頂点まで節点を移動させる等の処理を行う。

【0042】また、望ましい実施例では、ボクセルデータ中前記切断面定義工程によって切断面が定義されなかったボクモルを前記積漁路所の対象となる影響の内側のって段階的に大きくするオクトツリー構造に再定義するオクトツリー再定義工程と、このオクトツリー再定義されてボクセル間の節点を拘束するオクトツリー内節点拘束工程とを備えとよい、すると、形状の内側は大きいボクセルで定義されることとなり、この場合、解析モデルデータの要素数をさらに減少させることができる。

[0043]図13に切断面定義の例を示す。符号8で 示す直方体がボクセルであり符号8Aで示す随中上方を 形状の外側、左方下部を形状の内側とする。符号42で 示す点線が5丁上面であり、符号41で示す4つの交点 が探索される。本実施形態では、このようにSTL面と ボクセルとが干渉する場合。ボクセル表面8Aから最も 違い三点を抽出する。その三点で特定される平面が、斜 線を加えた符号43で示す切断面となる。

【0044】具体的な切断面定義処理例としては、まる ず、1つの六面体要素(ポケセルデータ)と干渉するS TLデータの面が2つ以上となる場合には、元面体デー 夕面のうち形状の表面に存在する1つの面を特定し、メ モリーに格納する。2つ以上の面が存在する場合には、 例えば面番等の小さい面を選択する。そして、元面体デ ータの各辺とSTLデータの複数面の交点を計算し、メモリーに格納する。続いて、特定した1面からの距離が 小さな三点を選択し、新たに1つの平面を定義する。

【0045】また、このような切断面は隣接するボクセルにおいても生じている可能性がある。従って、既に切断面が定義されているのであれば、隣接するボクセルの切断面に呼ばなるように切断面を定義すると良い。また、STL面とボクセルとの交点が探索されたとき、その交点をボクセルの辺の中心位置に移動させると、隣接するボクセル間の連続性を保ちやすい。

【0046] 図12に示すように、本実施例では、第1 段階で作成されたボクセルデータに対して三次元CAD データから作成されたボアトデータの各面での切断形状 を探索し、そのパターンに応じてFEMモデルとして定 義可能な立体に分割する。一般的に、有限要素法の解析 ソルパでは、四面体、五面体、六面体の立体を利用でき る。

【0047】 图14及び図15には、方面体を平面で切断した場合に想定される形状を列配する。図16及び図 17に、それぞれの形状をFBMモデルとして義可能な立体に分割した例を示す。切断面を1つとする場合、すべての場合で最大四要素までの分割でFBMモデルを検索することができる。また、この要素作成で浮いた節点(隔合った複数要素で共有されていない節点)が存在する可能性があるが、多点均乗の境界条件でこの問題を解決する。

【0048】図14乃至図17に示す分割例では、切断面を1つとしている。大面体を平面で切断したときの切断面自体は、三角形、四角形、五角形、六角形のいずれかとなる。図14および図15に、想定されるすべての切断形状を示す。すべての形状に対して面点の移動又は要楽の再約数年行うことにも)、形状フットが可能となる。それぞれの場合にどのように要素を再構成するかを図15及び図16に示す。図16(1)の符号44で示す網絡を引いた面が(1)の形状での分割面である。以下、網線を省略し点線で分割面を示す。

【0049】図14乃至図17の(1)乃至(12)の場合で、それぞれどのように形状フィットするかを場合分けして説明する。

【0050】図14次は図16の(1)で示すケース1では、五面体と七面体という割される(図では七面体を修示する)、五面体はそのまま要素として利用可能であり、七面体は大面体と巨分割される。四面体はそのまま要素として利用可能であり、七面体は大面体と2つカ五面体とに分割する。ケース3では、六面体(面が五角形と三角形とき合む)と、七面体とに分割される。方面体と2つの五面体に、七面体とに分割される。方面体と2つの五面体に、七面体と五面体と元別は

の四面体との4つに分割する。ケース4では、2つの穴 面体に分割される。この場合、節点の移動で要素が作成 可能である。ケース5では、STL面とボケセルの辺の 交点が基の筋点と近接してあるトレランス内であり、2 の五面体に入割される。この場合、そのまま要素とな る。ケース6の場合には、面が六角形と三角形とを含む 6面体 2つに分割される。両者ともの六面体を五面体 (2つ)と六面体の3つに分割する。

【0051】図15又は図17に示す例では、まず、ケ ース7の場合、STL面とボクセルの辺の交占が基の節 点と近接してあるトレランス内であり、四面体と七面体 とに分割される。四面体はそのまま要素として利用でき る。七面体は五面体と2つの四面体との3つに分割す る。ケース8では、七面体と六面体(面が五角形と三角 形とを含む)の2つに分割される。七面体は2つの五面 体と3つの六面体とに分割し、六面体は2つの五面体に 分割する。ケース9では、七面体と四面体とに分割され る。七面体は2つの五面体に分割し、四面体はそのまま 要素となる。ケース10では、七面体と四面体とに分割 される。七面体は五面体と四面体とに分割し、四面体は そのまま要素となる。ケース11は、ケース8の反対側 の形状であるため同様の処理をする。ケース12では、 ケース3の反対側の形状であるためやはり同様の処理を する.

【0052】これらの操作で要素を再分割した場合に は、隣合った要素で節点の位置がずれたり、または不整 合が発生する可能性がある。この場合には、各ボクセル にすべての隣合ったボクセルの情報を持たせ、共有する 辺で2つ以上の節点が存在した場合に節点をまとめる機 能を追加する。また片方のボクセルの辺上にだけ節点が 存在する場合には、多点拘束を自動生成する機能を追加 する。多点拘束というのは、2つの筋点を独立とし、1 つの従属節点の変位を以下の式で拘束するものである。 従属点の(X3)が2つの独立点(X1, X2)の中点 の場合には、2×X3=X1+X2。中点ではない場合 には、辺の長さに対するX3の位置の比を算出する。 【0053】次に、本実施例の動作例を説明する。ま ず、ハードディスクに格納されたSTLデータを読込 み、ボクセルデータを自動生成し、ハードディスクに書 出す。そして、演算装置にて全ボクセルデータのうち、 表面形状に存在するボクセルデータを選択してメモり上 に格納する。次に、CRT上にSTLデータと表面のボ クセルデータとを表示する。 さらに、ユーザ (オペレー タ) が画面上のSTし面 (形状フィットを行う面) を選 択し、その情報をメモリーに転送する。そして、演算装 置がメモリ上に存在するSTLデータ(選択されたデー タ)とボクセルデータ (表面のデータ) とを読込み、そ れぞれのSTLデータとボクセルデータの関係を調べ 干渉するすべての組合わせを検索する。さらに、1つの ボクセルデータに2つ以上のSTLデータの面が干渉す る場合、前述したアルゴリズムで1つの切断面を新規作 成する。続いて、全ボクセルデータをSTLデータで切 断し、上記のアルゴリズムに従って場合分付をする。場 合分付に応じて節点の移動及し要素の再分割を行い、解 折モデルデータをハードディスクに書出す。

【0054】本実施例では、ボクセル・データの表面を STL面にフィットさせることにより、境界条件設定 (解析のための荷重・拘束条件等)の入力作業が簡易に なる。STL面に荷重・拘束条件を定義し、その情報を コンピュータ内部で解析モデルに受滅すことが可能となった。

【0055】図18乃至図22に本実施例による形状フィットを行った解析モデルデータの解析結果を示す。図18(A)に示すような丸穴付き薄板1を引張った場合、別張っている方向に対して最も半径の近がっている部分1aに最ら高い応力が発生する。この応力は対体的に現れるため、1/4モデルを準備して解析を行った。ボクセルデータでは直方体の集合で形状を表しているため、穴のまわりを綺麗に表すことができないため、ボクセル(1)では穴を小さく表し、ボクセル(2)ではたを大きく表した。また、形状フィットは上述した手法によって生成される形状をここでは手動で定義した。

よって生成される形状をここでは手動で定義した。 【0056】丸穴付き薄板の引限り計算結果を図18 (B)に示す、図18(b)に示すように、ボクセル (1)とボクセル(2)の解析結果は異なり、さらに、 理論値に対してそれぞれ2、8%、12、7%の残差が 生じている。一方、形状フィットさせた例では、誤差は 一1、2%となった。

【0057】図19にボクセル(2)の形状を、図20 に形状フィットした例を示す。図21はボクセル(2) の解析結果、図22は形状フィットした解析結果を示 す。図22に示すように、形状フィットした解析モデル の方がより理論値に近い位置で応力の集中が見られた。 【0058】上述したように本実施形態によると、三次 元形状のSTLデータからボクセルデータを自動作成す るため、モデル作成工数を大幅に短縮することができ さらに、STLデータとボクセルデータとを同じデータ ベース上に格納するため、形状フィットを行うための表 面形状とボクセル表面の空間的な関係を把握することが できる。すると、ユーザは、構造解析のための境界条件 を各節点に対して与える必要がなく、STLデータの面 に対して与えれば良い。従って、境界条件の入力が容易 となる。さらに、1つのボクセルと複数のSTL面が干 渉する場合には、1つの切断面を新規に作成するため、 ボクセルを切断するパターンを少なくし、形状フィット を自動的に実行することができる。また、ボクセルを平 面で切断した形状の場合分け情報を有するため、ボクセ ルデータを細分割して解析モデルデータを自動的に作成 することができる。そして、ボクセルデータの表面形状 をSTLデータに基づいて再構成し、形状フィットさせ るため、比較的少ない要素数で解析モデルを作成することができ、このため、汎用の解析ソフトウエアを利用することができる。

## [0059]

【発明の効果】本発明は以上のように構成され機能する ので、これによると、本発明による解析モデル作成方法 では、切断面定義工程が、ボクセルデータの一部又は全 部について切断面を定義するため、直方体のボクセルの 表面をより解析対象の形状にフィットさせることがで き、さらに、フィット節点定義工程が、ボクセルの切断 面とボクセルの辺との交点をフィット節点として定義す るため、表面については形状フィットされた解析モデル データを生成することができ、すると、解析精度の良い 六面体であるボクセルを形状の要素としつつ、さらに表 **面形状をフィットさせた解析モデルデータを演算装置を** 使用して自動的に生成すると共に、人手による要素分割 と比較して解析精度を悪化させることなく、解析モデル の要素数を少なくすることができ、すると、複雑な形状 であっても要素数を増大させることなく自動的に要素分 割を行うことができるため、例えばシリンダブロックの 最適化を行うなど種々の解析を短時間で行うことができ るという従来にない優れた解析モデルを作成する方法を 提供することができる。

【0060】また、本発明による解析モデル作成装置で は、解析モデル生成部が、形状フィットデータとボクセ ルデータとを合成することで解析モデルを作成するた め、形状フィットを行わない解析対象物の内側や解析の 影響度の低い部分については分割処理が単純なボクセル による要素とし、また、解析結果に影響する一部又は全 部の表面について座標による種々の形状の要素とするた め、上記方法と同様に、解析精度の良い六面体であるボ クセルを形状の要素としつつ、さらに表面形状をフィッ トさせた解析モデルデータを演算装置を使用して自動的 に生成すると共に、人手による要素分割と比較して解析 精度を悪化させることなく、解析モデルの要素数を少な くすることができる。さらに、形状フィットデータとボ クセルデータとを分離して扱うため、解析モデルへの変 換や解析モデルデータの表示処理などにおいて処理速度 の早いボクセルデータを基礎としつつ特定領域のみ形状 フィットデータを用いることができ、このため、解析モ デルへの変換処理や表示処理を高速にすることができる という従来にない優れた解析モデル作成装置を提供する ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の構成を示すフローチャート である

【図2】解析用拘束条件を入力する処理例を示すフロー チャートである。

【図3】形状フィットデータを入力する処理例を示すフ

ローチャートである。

【図4】解析モデルデータの比較例を示す説明図であり、図4 (A)は手動で分割した例を示す図で、図4

(B)はボクセルデータのみで構成した例を示す図であ

【図5】図4に示した比較例に対応する本実施形態での 解析モデルデータの一例を示す説明図である。

【図6】図6(A)および(B)は切断面を定義する処理の一例を示す説明図である。

【図7】図7(A)および(B)は切断面を定義する処理の他の例を示す説明図である。

理の他の例を示す説明図である。 【図8】本発明の解析モデル作成装置の一実施形態の構成を示すブロック図である。

【図9】図8に示す装置のハードウエア資源の構成を示すブロック図である。

97097回くのも。 【図10】ボクセルデータで円柱形状を表現した比較例

を示す説明図である。 【図11】図10に示すボクセルデータの形状をフィッ

トさせた例を示す説明図である。 【図12】本発明の一実施例の構成を示すフローチャートである。

【図13】図12に示す切断面定義処理の一例を示す説明図である。

9122 にある。 【図14】図14(1)~(6)は1つの切断面を有する要素の形状例を示す説明図である。

【図15】図15 (7)~(12)は図14に続く要素の他の形状例を示す説明図である。

【図16】図16(1)~(6)はそれぞれ図14に示す形状を分割した例を示す説明図である。

【図17】図17(7)~(12)はそれぞれ図15に 示す形状を分割した例を示す説明図である。

【図18】本実施例での実験結果を示す説明図であり、 図18(A)は解析対象物の一例を示す図で、図18 (B)は解析結果を示す図表である。

【図19】ボクセル(2)による解析モデルデータの一例を示す説明図である。

【図20】形状フィットした解析モデルデータの一例を示す説明図である。

【図21】図19に示すボクセル(2)の解析結果を示す説明図である。

【図22】図20に示す形状フィットした解析モデルデータの一例を示す説明図である。

## 【符号の説明】

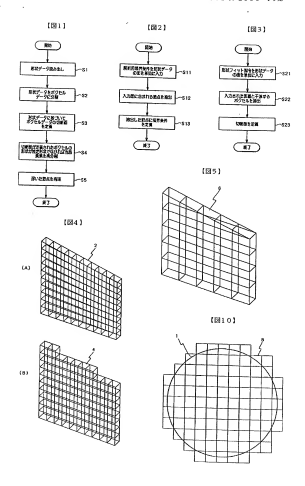
ボクセル
 オクトツリー

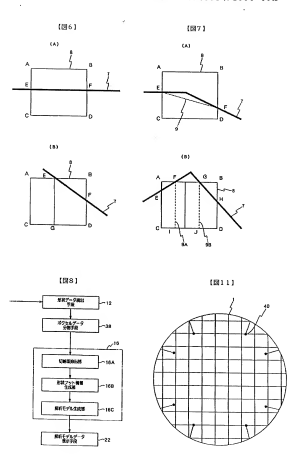
10 コンピュータ (演算装置)

12 形状データ読出手段

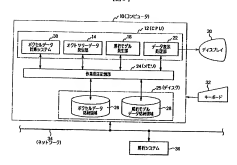
16 解析モデル発生部 (解析モデルデータ作成手段)

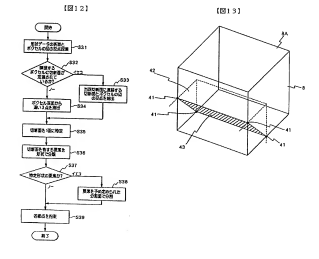
22 データ処理表示部 (解析モデルデータ表示手段)

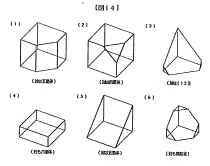


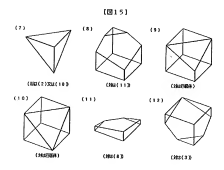


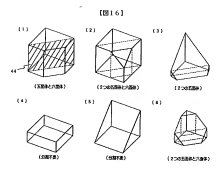
[図9]

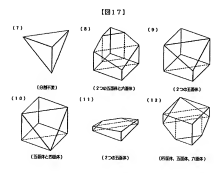




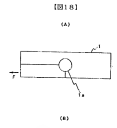








【図19】

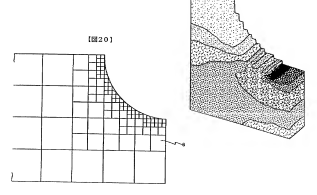


# 丸穴付き薄板の引っ張り計算拡架

理論解: 4.3 4 m N/m m<sup>2</sup>

要素タイプ	主格力器	論理値との禁薬
ボクセル(1)	4.4 6 m N/m m <sup>2</sup>	+2.8%
ポクセル(2)	489mN/mm²	+12.7%
形状フィット	429mN/mm²	-12:8

[図21]



【図22】

